



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 772

28 Ιουνίου 2006

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 53990/Β7

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Β7/ 476/ 3.9.1998 Υ.Α. (ΦΕΚ 989/Β'/18.9.1998) αναφορικά με το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Οδοντιατρική του Τμήματος Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992 (ΦΕΚ 159 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του ν. 2327/1995 (ΦΕΚ 156 Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας ... και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 5 παρ. 12γ και 13 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων τεχνολογικού τομέα αυτής».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α').

3. Την υπ' αριθμ. 37876/ΣΤ5 (ΦΕΚ 608 τ.Β'/26.4.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».

4. Την υπ' αριθμ. Β7/476/3.9.1998 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 989/Β'/18.9.1998) «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Οδοντιατρική του Τμήματος Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών σε αντικατάσταση του Π.Μ.Σ. που είχε εγκριθεί με την υπ' αριθμ. Β7/83/29.3.1994 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 260/Β'/1994)» όπως τροποποιήθηκε με τις 107060/Β7 & 92449/Β7 (ΦΕΚ 1506/Β'/3.12.2002) και 28105/Β7 (ΦΕΚ 355/Β'/18.3.2005) υπουργικές αποφάσεις.

5. Την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης της Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών (συνεδρίαση 6.7.2005).

6. Τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ (συνεδρίαση 24.11.2005)

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. Β7/476/3.9.1998 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 989/Β'/18.9.1998) όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 107060/Β7 & 92449/Β7 (ΦΕΚ 1506/Β'/3.12.2002) και 28105/Β7 (ΦΕΚ 355/Β'/18.3.2005) υπουργικές αποφάσεις ως εξής:

1. Το άρθρο 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός

Ο σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Οδοντιατρική είναι η κατάρτιση κυρίως πτυχιούχων οδοντιάτρων σε εξειδικευμένα και προωθημένα γνωστικά πεδία και στην έρευνα, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η συμβολή τους στην καλλιέργεια και ανάπτυξη της Οδοντιατρικής Επιστήμης, στην αναζήτηση και κατάκτηση νέων επιστημονικών δεδομένων στη διαμόρφωση και προαγωγή της επιστημονικής σκέψης, καθώς επίσης στην παροχή υψηλού επιπέδου οδοντιατρικής περίθαλψης και στην αντιμετώπιση ειδικών κλινικών περιστατικών.

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ, ως εξειδικευμένοι επιστήμονες είναι δυνατόν να βοηθήσουν στην εκπαίδευση των φοιτητών της Οδοντιατρικής, στην εκπαίδευση οδοντιάτρων μέσω της δια βίου εκπαίδευσης καθώς και στην εκπαίδευση του πληθυσμού σε θέματα στοματικής υγείας.

Το ΠΜΣ στην Οδοντιατρική έχει δύο (2) κύκλους σπουδών, εκ των οποίων ο πρώτος οδηγεί στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και ο δεύτερος στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος. Ο πρώτος κύκλος έχει δύο κατευθύνσεις. Η πρώτη κατεύθυνση αφορά στις βασικές επιστήμες και στα επιστημονικά πεδία που ανήκουν στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Οδοντιατρικής και έχουν ως κύριο σκοπό την πρωτογενή επιστημονική ανάπτυξη, την επιστημονική έρευνα και την σε βάθος μελέτη του αντίστοιχου πεδίου. Τα αντικείμενα της πρώτης κατεύθυνσης είναι τα ακόλουθα τέσσερα:

1. Κοινωνική Οδοντιατρική
2. Βιολογία Στόματος
3. Οδοντιατρικά Βιολικά
4. Παθοβιολογία Στόματος

Η δεύτερη κατεύθυνση αφορά στις κλινικές ειδικεύσεις της Οδοντιατρικής και έχει ως κύριο σκοπό την απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων με ισχυρό υπόβαθρο βασικών βιολογικών επιστημονικών γνώσεων, με προληπτική κατεύθυνση, και με έφεση για συνεχή ενημέρωση και βελτίωση. Τα αντικείμενα της δεύτερης κατεύθυνσης είναι τα παρακάτω δέκα:

1. Ορθοδοντική
2. Παιδοδοντιατρική
3. Οδοντική Χειρουργική
4. Περιοδοντολογία
5. Ενδοδοντία
6. Προσθετική
7. Στοματολογία
8. Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος
9. Κλινική Αντιμετώπιση Στοματοπροσωπικού Πόνου
10. Παθοβιολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική

Ο δεύτερος κύκλος σπουδών περιλαμβάνει την μέλση και τις σπουδές που οδηγούν στην εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής και στην απόκτηση του Διδακτορικού Διπλώματος στις τέσσερις (4) βασικές Οδοντιατρικές Επιστήμες, της Κοινωνικής Οδοντιατρικής, της Βιολογίας Στόματος, των Οδοντιατρικών Βιοϋλικών και της Παθοβιολογίας Στόματος.»

2. Το άρθρο 3 «Μεταπτυχιακοί τίτλοι» τροποποιείται ως εξής:

α) Στην αρχή της παραγράφου α), η φράση «στους εξής τομείς» απαλείφεται.

β) Η περίπτωση 6 της παραγράφου α) αντικαθίσταται ως εξής: «6. Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος»

γ) στην παράγραφο α) προστίθεται και περίπτωση 14 ως εξής: «14. Κλινική Αντιμετώπιση Στοματοπροσωπικού Πόνου».

3. Το άρθρο 4 «Κατηγορίες Πτυχιούχων» αντικαθίσταται ως εξής:

#### Άρθρο 4

##### Κατηγορίες Πτυχιούχων

α) Για το Μ.Δ.Ε. γίνονται δεκτοί :

1. Πτυχιούχοι Τμημάτων Οδοντιατρικής των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

2. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, πτυχιούχοι άλλων Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, μόνο για τους τέσσερις πρώτους τομείς του Μ.Δ.Ε.

3. Πτυχιούχοι Τμημάτων Τ.Ε.Ι. σε συναφή γνωστικά αντικείμενα σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 12γ του ν. 2916/01(ΦΕΚ114Α') καθώς επίσης σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από τον κανονισμό Λειτουργίας του ΠΜΣ του Τμήματος Οδοντιατρικής.

4. Κάτοχοι πιστοποιητικών ειδίκευσης σε κάποια από τις κλινικές ειδικεύσεις που περιλαμβάνει το ΠΜΣ της Οδοντιατρικής, το οποίο απέκτησαν μετά από φοίτηση σε οργανωμένο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

β) Για το δεύτερο κύκλο σπουδών μπορούν να υποβάλλουν υποψηφιότητα όσοι:

1) έχουν αποκτήσει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) σε έναν από τους τομείς του ΠΜΣ της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

2) έχουν το αυτό ή συναφές με το περιγραφόμενο στο (1) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από άλλο Πανεπιστήμιο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Στη δεύτερη περίπτωση απαιτείται το ΜΔΕ να έχει αναγνωρισθεί σε αντιστοιχία και ισοτιμία.

3) είναι πτυχιούχοι Ιατρικής και Οδοντιατρικής και βρίσκονται σε διαδικασία ή έχουν περατώσει την ειδικότητα της Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής.»

4. Το άρθρο 5 «Χρονική Διάρκεια» αντικαθίσταται ως εξής:

#### Άρθρο 5

##### Χρονική Διάρκεια

α) Για τις τέσσερις Βασικές Επιστήμες της Οδοντιατρικής η διάρκεια σπουδών είναι δύο έτη (4 εξάμηνα), ενώ για τις Κλινικές Ειδικεύσεις είναι τρία έτη (6 εξάμηνα), με εξαίρεση τον τομέα «Παθολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική» που είναι διετούς διάρκειας.

β) Για το Διδακτορικό Δίπλωμα απαιτούνται έξι (6) επιπλέον διδακτικά εξάμηνα μετά τη λήψη του ΜΔΕ.»

5. Το άρθρο 6 «Πρόγραμμα μαθημάτων» αντικαθίσταται ως εξής:

#### Άρθρο 6

##### Πρόγραμμα Μαθημάτων

Α. Για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε.

α) Για την επιτυχή ολοκλήρωση του μεταπτυχιακού προγράμματος ο μεταπτυχιακός φοιτητής πρέπει να συγκεντρώσει τις απαιτούμενες διδακτικές μονάδες ανάλογα με τον τομέα στον οποίο φοιτά. Για την ολοκλήρωση των τεσσάρων βασικών Επιστημών της πρώτης κατεύθυνσης, καθώς και της κλινικής ειδίκευσης της «Παθοβιολογίας Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική» της δεύτερης κατεύθυνσης, απαιτούνται 60 διδακτικές μονάδες, ενώ για τις υπόλοιπες κλινικές ειδικεύσεις της δεύτερης κατεύθυνσης απαιτούνται 90 διδακτικές μονάδες.

β) Οι διδακτικές μονάδες ορίζονται ως ακολούθως: Μία (1) διδακτική μονάδα αντιστοιχεί κατ' ελάχιστο σε μία (1) ώρα παράδοσης ή σεμιναρίου ή τρεις έως δέκα (3-10) ώρες εργαστηριακής ή κλινικής άσκησης την εβδομάδα για ένα διδακτικό εξάμηνο, όταν δεν χρειάζεται ειδική (πέραν του συνήθους) προετοιμασία ή απασχόληση του μεταπτυχιακού φοιτητή για την παρακολούθηση της παράδοσης ή του σεμιναρίου ή της εργαστηριακής και κλινικής άσκησης. Σε περίπτωση που χρειάζεται ειδική προετοιμασία ή επιπλέον απασχόληση του μεταπτυχιακού φοιτητή είναι δυνατόν και ανάλογα με την περίπτωση να αυξηθούν οι διδακτικές μονάδες που αντιστοιχούν στις παραπάνω ώρες.

γ) Τα μεταπτυχιακά μαθήματα και των δύο κατευθύνσεων του ΠΜΣ διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

1. Μαθήματα Κορμού: Η παρακολούθηση των μαθημάτων αυτών, που αφορούν τις βασικές επιστήμες της Οδοντιατρικής, είναι υποχρεωτική για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και των δύο κατευθύνσεων του ΠΜΣ. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές της πρώτης κατεύθυνσης θα πρέπει να παρακολουθήσουν το σύνολο των μαθημάτων

(16 διδακτικές μονάδες) ενώ εκείνοι της δεύτερης κατεύθυνσης επιλεκτικά ορισμένα από τα Μαθήματα Κορμού, συμπληρώνοντας 10 - 16 διδακτικές μονάδες.

2. Ειδικά Μαθήματα: Η παρακολούθηση των Ειδικών Μαθημάτων είναι υποχρεωτική για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές της πρώτης κατεύθυνσης. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές της δεύτερης κατεύθυνσης θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιλεκτικά ορισμένα από τα Ειδικά Μαθήματα συμπληρώνοντας 6-11 διδακτικές μονάδες.

3. Μαθήματα Κλινικών Ειδίκευσεων: Οι φοιτητές της δεύτερης κατεύθυνσης με τριετές πρόγραμμα, παρακολουθούν υποχρεωτικά όλα τα μαθήματα (κλινικά σεμινάρια, βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις, κλινικές, παρακλινικές και προκλινικές ασκήσεις) που συμπεριλαμβάνονται στον αντίστοιχο τομέα. Τα μαθήματα των Κλινικών Ειδίκευσεων μπορούν να συγκεντρώνουν 55-61 διδακτικές μονάδες. Τα Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης μπορούν να παρακολουθήσουν επιλεκτικά και μεταπτυχιακοί φοιτητές της πρώτης κατεύθυνσης.

δ) Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται η συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας η οποία κατοχυρώνει επιπλέον 10 ΔΜ στον μεταπτυχιακό φοιτητή.

ε) Οι διδακτικές μονάδες, καθώς και το εξάμηνο διδασκαλίας των μαθημάτων, μπορούν να αλλάξουν μετά από απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών και έγκριση της Γ.Σ.Ε.Σ.

στ) τα Μεταπτυχιακά Μαθήματα που περιλαμβάνονται στο Π.Μ.Σ του Τμήματος Οδοντιατρικής είναι τα εξής:

#### (I) Μαθήματα Κορμού

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
MK 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
MK 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2
MK 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
MK 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1
MK 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
MK 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
MK 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2
MK 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
MK 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
MK 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1

#### (II) Ειδικά Μαθήματα και μαθήματα Επιλογής για τις Βασικές Επιστήμες:

##### A. Κοινωνική Οδοντιατρική

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
KO 322	Αιτιοπαθογένεια και πρόληψη νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	2
KO 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1
KO 321	Επιδημιολογία νόσων στόματος	2 <sup>ο</sup>	1
KO 323	Συστήματα κάλυψης αναγκών οδοντιατρικής περίθαλψης πληθυσμού	2 <sup>ο</sup>	1
KO 324	Πρόληψη νόσων στόματος-Οργάνωση & εφαρμογή δημοσιοϋγειονομικών προγραμμάτων	3 <sup>ο</sup>	2
BΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2
KOEΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	1 <sup>ο</sup>	2
KOEΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2
KOEΘ 3	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2
KOEΘ 4	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	4 <sup>ο</sup>	2
KOBE 1	Βιβλιογραφική ενημέρωση	1 <sup>ο</sup>	1
KOBE 2	Βιβλιογραφική ενημέρωση	2 <sup>ο</sup>	1
KOBE 3	Βιβλιογραφική ενημέρωση	3 <sup>ο</sup>	1
KOBE 4	Βιβλιογραφική ενημέρωση	4 <sup>ο</sup>	1

KOEΠ 1	Επιστημονικές παρουσιάσεις	1 <sup>ο</sup>	2
KOEΠ 2	Επιστημονικές παρουσιάσεις	2 <sup>ο</sup>	2
KOEΠ 3	Επιστημονικές παρουσιάσεις	3 <sup>ο</sup>	2
KOEΠ 4	Επιστημονικές παρουσιάσεις	4 <sup>ο</sup>	2

##### B. Βιολογία Στόματος.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
BΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1
BΣ 342	Βιολογία Πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1
BΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2
BΣ 341	Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1
BΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2
BΣΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	1 <sup>ο</sup>	2
BΣΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2
BΣΕΘ 3	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2
BΣΕΘ 4	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	4 <sup>ο</sup>	2

##### Γ. Οδοντιατρικά Βιοϋλικά

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
OB 360	Μηχανική Υλικών	1 <sup>ο</sup>	1
OB 361	Ηλεκτροχημική συμπεριφορά υλικών	1 <sup>ο</sup>	1
OB 362	Πολυμερή υλικά	1 <sup>ο</sup>	1
OB 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup>	1
OB 364	Μεταλλογνωσία	2 <sup>ο</sup>	1
OB 365	Προσθετικά Κράματα	3 <sup>ο</sup>	1
OB 366	Ορθοδοντικά σύρματα / οδοντιατρικό αμάλγαμα	3 <sup>ο</sup>	1
OB 367	Προδιαγραφές-Τυποποίηση βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1
OB 369	Οδοντιατρικά κεραμικά	4 <sup>ο</sup>	1
OBEΘ 1	Αρχές και Οργανολογία ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων	1 <sup>ο</sup>	2
OBEΘ 2	Οπτική μικροσκοπία /Ηλεκτρονική μικροσκοπία /σάρωσης-Στοιχειακή μικροανάλυση ακτίνων-χ	2 <sup>ο</sup>	4
OBEΘ 3	Φασματοσκοπία Υπερύθρου και ορατού - υπεριώδους. Μοριακός χαρακτηρισμός και χαρτογράφηση επιφανειών-χρωματομετρία	3 <sup>ο</sup>	4
OBEΘ 4	Υπολογιστική μικροτομογραφία ακτίνων-χ	3 <sup>ο</sup>	4
OBEΘ 5	Διαχείριση δοκιμών (συντήρηση-προετοιμασία-αποθήκευση-επιταχυνόμενη γήρανση)	4 <sup>ο</sup>	3
OBEΘ 6	Χαρακτηρισμός επιφανειών	4 <sup>ο</sup>	2
OBEΘ 7	Μη καταστροφικός χαρακτηρισμός δοκιμών (αρχές-εφαρμογές)	4 <sup>ο</sup>	2

##### Δ. Παθοβιολογία Στόματος.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος I	1 <sup>ο</sup>	2
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος II	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΣ 382	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 383	Διαγνωστική μεθοδολογία νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 386	Διαγνωστική ιστοπαθολογία Στόματος	4 <sup>ο</sup>	2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική του Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 392	Βασικές αρχές χειρουργικής στόματος	3 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική στόματος	4 <sup>ο</sup>	1
ΠΣΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	1 <sup>ο</sup>	2
ΠΣΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΣΕΘ 3	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2
ΠΣΕΘ 4	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	4 <sup>ο</sup>	2

**(III) Μαθήματα Κλινικών Ειδικοτήσεων.  
Ορθοδοντική.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 307	Επιδημιολογία Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιο-Προσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 342	Βιολογία πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 341	Δυσμορφογενεση Κρανιο-προσωπικού Συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2
ΚΟ 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1
ΟΒ 360	Μηχανική Υλικών	1 <sup>ο</sup>	1

ΟΡΘΟ 420	Εργαστήριο Ορθοδοντικής	1 <sup>ο</sup>	3
ΟΡΘΟ 421.1	Αύξηση ΚΠΣ 1	1 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 421.2	Αύξηση ΚΠΣ 2	2 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 422	Κεφαλομετρία	1 <sup>ο</sup>	3
ΟΡΘΟ 423	Ανάπτυξη Οδοντοφυΐας	2 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 424	Βιολ. Οδοντ. Μετακινήσεων	3 <sup>ο</sup>	3
ΟΡΘΟ 425	Ορθοδοντικά Υλικά	3 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 426	Εμβιομηχανική	1 <sup>ο</sup>	3
ΟΡΘΟ 427.1	Κλινικό Σεμινάριο Ι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 427.2	Κλινικό Σεμινάριο ΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	3
ΟΡΘΟ 427.3	Κλινικό Σεμινάριο ΙΙΙ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	4
ΟΡΘΟ 428.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	4
ΟΡΘΟ 428.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4
ΟΡΘΟ 428.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	4
ΟΡΘΟ 428.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	5
ΟΡΘΟ 428.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	6
ΠΑΙΔΟ 439	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	4
ΠΑΙΔΟ 432	Έλεγχος της συμπεριφοράς με ψυχολογικές τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 434	Τραυματισμός δοντιών και κρανιογναθική δυσλειτουργία	2 <sup>ο</sup>	2

**Παιδοδοντιατρική.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1

ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 309	Βιολικά	4 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και Περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1
ΚΟ 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1
ΟΒ 362	Πολυμερή Υλικά	1 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 391	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 341	Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός Ενασβεστωμένων Ιστών	4 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 430	Εισαγωγή στην Παιδοδοντιατρική-	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	3
ΠΑΙΔΟ 431	Παθολογία Πολφού	1 <sup>ο</sup>	2
ΟΡΘΟ 421.1	Αύξηση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος 1	1 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 432	Έλεγχος της συμπεριφοράς με ψυχολογικές τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 433	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ανασκόπησης	1 <sup>ο</sup> , 5 <sup>ο</sup> , 6 <sup>ο</sup>	6
ΠΑΙΔΟ 434	Τραυματισμός δοντιών & κρανιογναθική δυσλειτουργία	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 435	Προληπτική & Κατασταλτική Ορθοδοντική (Διάγνωση, Κεφαλομετρία-Θεραπευτική Αντιμετώπιση)	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 436	Έλεγχος της συμπεριφοράς με φάρμακα & γενική αναισθησία	3 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 437	Τερηδόνα & Πρόληψη	3 <sup>ο</sup>	1
ΠΑΙΔΟ 438	Εξέλιξη της οδοντοφυΐας & σύγκλειση	3 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 439	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	4
ΠΑΙΔΟ 440	Παθολογία Στόματος	5 <sup>ο</sup>	2
ΠΑΙΔΟ 441	Οργάνωση Ιατρείου	6 <sup>ο</sup>	1
ΠΑΙΔΟ 442	Στοιχεία Παιδιατρικής	6 <sup>ο</sup>	1
ΠΑΙΔΟ 443	Στοιχεία Αναισθησιολογίας	6 <sup>ο</sup>	1
ΠΑΙΔΟ 444.1	Κλινική Άσκηση 1 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	1
ΠΑΙΔΟ 444.2	Κλινική Άσκηση 2 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	4
ΠΑΙΔΟ 444.3	Κλινική Άσκηση 3 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4
ΠΑΙΔΟ 444.4	Κλινική Άσκηση 4 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	5
ΠΑΙΔΟ 444.5	Κλινική Άσκηση 5 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	5
ΠΑΙΔΟ 444.6	Κλινική Άσκηση 6 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	5
ΠΑΙΔΟ 444.7	Κλινικά Σεμινάρια	1 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	3

**Οδοντική Χειρουργική.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 307	Επιδημιολογία - Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 309	Βιολικά	4 <sup>ο</sup>	1

ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
OB 360	Μηχανική υλικών	1 <sup>ο</sup>	1				
OB 361	Ηλεκτροχημική συμπεριφορά υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1
OB 362	Πολυμερή υλικά	1 <sup>ο</sup>	1				
ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2				
OB 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup>	1	ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1
OB 365	Προσθετικά κράματα	3 <sup>ο</sup>	1				
OB 366	Ορθοδοντικά σύρματα - οδοντιατρικό αμάγαλμα	3 <sup>ο</sup>	1	ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και Περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1
OB 367	Προδιαγραφές - Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1	ΒΣ 351	2	2 <sup>ο</sup>	2
OX 440	Βιβλιογραφική ανασκόπηση I. Βασικές Αρχές - Τεχνικές - Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	1 <sup>ο</sup>	2	ΠΣ 392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	3 <sup>ο</sup>	1
OX 441	Βιβλιογραφική ανασκόπηση II. Προχωρημένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	2 <sup>ο</sup>	2	ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2
OX 442	Βιβλιογραφική ανασκόπηση III. Βασικές Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	3 <sup>ο</sup>	2	ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup>	1
OX 443	Βιβλιογραφική ανασκόπηση IV. Προχωρημένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	4 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 450	Βιολογία περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>	2
OX 444	Βιβλιογραφική ανασκόπηση V. Εφαρμοσμένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	5 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 451	Περιοδοντολογία I	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>	2
OX 445	Βιβλιογραφική ανασκόπηση VI. Εφαρμοσμένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	6 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 453.1	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης I	1 <sup>ο</sup> -2 <sup>ο</sup>	2
OX 446	Σεμινάριο I. Βασικές Αρχές - Τεχνικές - Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	1 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΟ 453.2	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης II	3 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	2
OX 447	Σεμινάριο II. Προχωρημένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	2 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΟ 453.3	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης III	5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	2
OX 448	Σεμινάριο III. Βασικές Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	3 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΠ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>	2
OX 449	Σεμινάριο IV. Προχωρημένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	4 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΠ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	2
OX 450	Σεμινάριο V. Εφαρμοσμένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	5 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΠ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	2
OX 451	Σεμινάριο VI. Εφαρμοσμένες Αρχές - Τεχνικές - Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	6 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΟ 456.1	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> -2 <sup>ο</sup>	1
OX 452.1	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 456.2	Παρουσίαση περιστατικών	3 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1
OX 452.2	Παρουσίαση περιστατικών	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 456.3	Παρουσίαση περιστατικών	5 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	1
OX 452.3	Παρουσίαση περιστατικών	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 457.1	Ερευνητικό σεμινάριο	1 <sup>ο</sup> -2 <sup>ο</sup>	1
OX 453	Εργαστηριακή άσκηση	1 <sup>ο</sup>	4	ΠΕΡΙΟ 457.2	Ερευνητικό σεμινάριο	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	1
OX 454.1	Κλινική άσκηση	2 <sup>ο</sup>	3	ΠΕΡΙΟ 457.3	Ερευνητικό σεμινάριο	5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	1
OX 454.2	Κλινική άσκηση	3 <sup>ο</sup>	4	ΠΕΡΙΟ 458	Περιοδόντιο-Γενικά νοσήματα	2 <sup>ο</sup>	1
OX 454.3	Κλινική άσκηση	4 <sup>ο</sup>	4	ΠΕΡΙΟ 452	Περιοδοντολογία II	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	2
OX 454.4	Κλινική άσκηση	5 <sup>ο</sup>	5	ΠΕΡΙΟ 454	Περιοδοντολογία III	3 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	2
OX 454.5	Κλινική άσκηση	6 <sup>ο</sup>	5	ΠΕΡΙΟ 459.1	Κλινική Περιοδοντολογίας	1 <sup>ο</sup>	4
ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο Εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΟ 459.2	Κλινική Περιοδοντολογίας	2 <sup>ο</sup>	3
ΠΕΡΙΠ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 459.3	Κλινική Περιοδοντολογίας	3 <sup>ο</sup>	4
ΠΕΡΙΠ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 459.4	Κλινική Περιοδοντολογίας	4 <sup>ο</sup>	3
ΠΕΡΙΠ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 459.5	Κλινική Περιοδοντολογίας	5 <sup>ο</sup>	5
Περιοδοντολογία.				ΠΕΡΙΟ 459.6	Κλινική Περιοδοντολογίας	6 <sup>ο</sup>	5
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΕΡΙΟ 405.1	Κλινική Εμφυτευματολογίας	2 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 405.2	Κλινική Εμφυτευματολογίας	3 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 405.3	Κλινική Εμφυτευματολογίας	4 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	ΠΕΡΙΟ 405.4	Κλινική Εμφυτευματολογίας	5 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου / Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	ΠΕΡΙΟ 405.5	Κλινική Εμφυτευματολογίας	6 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1				
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2				
ΜΚ307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2				

<b>Ενδοδοντία.</b>						
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΜ</b>				
ΕΝΔΟ 467	Ερευνητικό σεμινάριο	5 <sup>ο</sup>	1			
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	ΕΝΔΟ 468	Ειδικά προβλήματα στην Ενδοδοντία	5 <sup>ο</sup> 1
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	ΠΑΙΔΟ 433	Τραυματισμός δοντιών & κρανιο-γναθική δυσλειτουργία	5 <sup>ο</sup> 1
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	ΕΝΔΟ 469.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup> 4
ΜΚ304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	ΕΝΔΟ 469.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup> 4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	ΕΝΔΟ 469.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup> 6
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	1 <sup>ο</sup>	2	ΕΝΔΟ 469.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup> 6
ΜΚ 307	Επιδημιολογία - Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	ΕΝΔΟ 469.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup> 8
ΜΚ 308	Πληροφορική	2 <sup>ο</sup>	1	ΕΝΔΟ 469.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup> 8
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	<b>Προσθετική.</b>		
ΒΣ 340	Μορφογένεση κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΜ</b>
ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup> 2
ΒΣ 347	Σύσταση & μεταβολισμός ενασβεστιωμένων ιστών	2 <sup>ο</sup>	2	ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup> 2
ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2	ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup> 1
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 304	Ανατομία κεφαλής-τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup> 2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup> 1
ΠΣ392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup> 2
OB 367	Προδιαγραφές - Τυποποίηση	2 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup> 2
ΕΝΔΟ 460	Βιολογία Πολφού & Περιακρορριζικών Ιστών	1 <sup>ο</sup>	1	ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 461	Ενδοδοντία Ι	2 <sup>ο</sup>	2	ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 462	Ενδοδοντία ΙΙ	3 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup>	2	OB 360	Μηχανική υλικών	1 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 463	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης Ι	1 <sup>ο</sup> , 2 <sup>ο</sup>	4	OB 361	Ηλεκτροχημική συμπεριφορά υλικών	1 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 464	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης ΙΙ	3 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup>	4	OB 362	Πολυμερή υλικά	1 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 465	Τραυματικές βλάβες	5 <sup>ο</sup>	1	OB 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup> 1
ΕΝΔΟ 466	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> 2 <sup>ο</sup> 3 <sup>ο</sup> 4 <sup>ο</sup>	3	OB 364	Μεταλλογνώσια	2 <sup>ο</sup> 1
				OB 365	Προσθετικά κράματα	3 <sup>ο</sup> 1
				OB 366	Ορθοδοντικά σύρματα/Οδοντιατρικό αμάλγαμα	3 <sup>ο</sup> 1
				OB 367	Προδιαγραφές-Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup> 1
				OB 369	Οδοντιατρικά κεραμικά	4 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 475	Εργαστήριο Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> 4
				ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο Εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.1	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.2	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.3	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.4	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.5	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 470.6	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.1	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.2	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.3	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.4	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.5	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup> 1
				ΠΡΟΣ 471.6	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup> 1

ΠΡΟΣ 472.1	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 486	Διαγνωστική Ιστοπαθολογία στόματος	4 <sup>ο</sup>	3
ΠΡΟΣ 472.2	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 488.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	5
ΠΡΟΣ 472.3	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 488.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	5
ΠΡΟΣ 472.4	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 488.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	5
ΠΡΟΣ 472.5	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 488.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	5
ΠΡΟΣ 472.6	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	1	ΣΤΟΜ 488.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	5
ΠΕΡΠΠ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>	2	ΣΤΟΜ 488.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	5
ΠΕΡΠΠ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	2	<b>Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος.</b>			
ΠΕΡΠΠ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	2	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΔΜ</b>
ΠΡΟΣ 474	Σεμινάριο Εμφυτευμάτων	5 <sup>ο</sup>	2	ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
ΠΡΟΣ 476.2	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	3	ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και τραχήλου/ Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
ΠΡΟΣ 476.3	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4	ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
ΠΡΟΣ 476.4	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	5	ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2
ΠΡΟΣ 476.5	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	7	ΜΚ 307	Επιδημιολογία - Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
ΠΡΟΣ 476.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	7	ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2
				ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2
				ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική στόματος	2 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 392	Βασικές αρχές χειρουργικής του στόματος	3 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 393	Φάρμακα στη χειρουργική του στόματος	4 <sup>ο</sup>	1

**Στοματολογία.**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 410	Σεμινάριο Διαγνωστικής	1 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 411	Σεμινάριο Ακτινοτεχνικής	1 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 412	Ακτινοβιολογία - Ακτινοπροστασία	3 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 413	Ακτινοφυσική	2 <sup>ο</sup>	1
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 414	Σεμινάριο Ψηφιακές Απεικονιστικές Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 415	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές	3 <sup>ο</sup> & 5 <sup>ο</sup>	2
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 416	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής	4 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 417	Σεμινάριο Ιατροδικαστικής	5 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 418	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης	2 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	6
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 419	Σεμινάριο Παρουσίασης Περιστατικών	2 <sup>ο</sup> , 4 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	6
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	ΔΙΑΚ 420	Σεμινάριο Έρευνας	5 <sup>ο</sup>	1
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην Παθολογία & Χειρουργική στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 421.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	6
ΠΣ 392	Βασικές αρχές Χειρουργικής στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 421.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	6
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	ΔΙΑΚ 421.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	6
ΣΤΟΜ 480	Σεμινάριο Ιστοπαθολογίας Νόσων του Στόματος	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	3	ΔΙΑΚ 421.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	6
ΣΤΟΜ 482	Σεμινάριο Εσωτερικής Παθολογίας	2 <sup>ο</sup>	3	ΔΙΑΚ 421.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	6
ΣΤΟΜ 481	Σεμινάριο Βιοψιών	1 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	4	ΔΙΑΚ 421.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	6
ΣΤΟΜ 483	Σεμινάριο Στοματολογίας Ι Παρουσίαση Κλινικών Περιστατικών	1 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	3	<b>Κλινική Αντιμετώπιση Στοματοπροσωπικού πόνου.</b>			
ΣΤΟΜ 484	Σεμινάριο Στοματολογίας ΙΙ-Παρουσίαση Ειδικών Θεμάτων	1 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	3	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΔΜ</b>
ΣΤΟΜ 485	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής ενημέρωσης	1 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	3	ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2
ΣΤΟΜ 487	Προχωρημένο Σεμινάριο Ιστοπαθολογίας	3 <sup>ο</sup> 6 <sup>ο</sup>	8	ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2
				ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
				ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1
				ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και τραχήλου/ Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2
				ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1
				ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2
				ΜΚ 307	Επιδημιολογία - Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2
				ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1
				ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2
				ΠΣ 380	Στοιχειώδης παθολογία στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2
				ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1
				ΠΣ 381	Στοιχειώδης παθολογία στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2
				ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1
				ΚΑΣΠ 101	Φυσιολογία και παθολογία του Στοματογεννητικού συστήματος	2 <sup>ο</sup>	2
				ΚΑΣΠ 102	Γναθοπροσωπική Χειρουργική	4 <sup>ο</sup>	2
				ΚΑΣΠ 103	Κλινική εξάσκηση στη Γναθοπροσωπική Χειρουργική	4 <sup>ο</sup>	1

ΔΙΑΚ 415	Σεμινάριο, Άλλες Απεικονιστικές τεχνικές	3°	2				
ΔΙΑΚ 416	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής	4°	2	ΠΣ 382	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	1°	1
ΚΑΣΠ 104	ΩΡΛ	6°	3				
ΚΑΣΠ 105	Νευρολογία - Ιατρείο Κεφαλαλγίας	5°	3	ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία στόματος Ι	1°	2
ΚΑΣΠ 106	Αναισθησιολογία - Ιατρείο Πόνου	6°	2	ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1°	1
ΚΑΣΠ 107	Γνωσιακή Ψυχιατρική Ι	5°	2	ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία στόματος ΙΙ	2°	2
ΚΑΣΠ 108	Γνωσιακή Ψυχιατρική ΙΙ	6°	2				
ΚΑΣΠ 109	Ρευματολογία	5°	3	ΠΣ 391	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	2°	1
ΚΑΣΠ 110	Παρουσίαση Περιστατικών	3° - 4°	1	ΠΣ 392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής	3°	1
ΚΑΣΠ 111	Παρουσίαση Περιστατικών	5° - 6°	2	ΠΣ 393	Φάρμακα στην Χειρουργική Στόματος	4°	1
ΚΑΣΠ 112.1	Βιβλιογραφία	1°	1				
ΚΑΣΠ 112.2	Βιβλιογραφία	2°	1				
ΚΑΣΠ 112.3	Βιβλιογραφία	3°	1				
ΚΑΣΠ 112.4	Βιβλιογραφία	4°	1	ΣΤΟΧ 400	Πρακτικό Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 112.5	Βιβλιογραφία	5°	1	ΣΤΟΧ 401	Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 112.6	Βιβλιογραφία	6°	1	ΣΤΟΧ 402	Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής-Ανάλυση περιστατικών Κλινικής	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 113.1	Κλινική άσκηση	1°	3	ΣΤΟΧ 403	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 113.2	Κλινική άσκηση	2°	3				
ΚΑΣΠ 113.3	Κλινική άσκηση	3°	4	ΣΤΟΧ 404	Κλινική Στομ. & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Ι	1°-4°	2
ΚΑΣΠ 113.4	Κλινική άσκηση	4°	4	ΣΤΟΧ 405	Κλινική Εμφυτευμάτων	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 113.5	Κλινική άσκηση	5°	5	ΣΤΟΧ 406.1	Κλινική Στομ. & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΙΙ-Εξεταστήριο	1°-4°	1
ΚΑΣΠ 113.6	Κλινική άσκηση	6°	5	ΣΤΟΧ 406.2	Κλινική Στομ. & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΙΙ-Χειρουργείο	1°-4°	2
<b>Παθολογία Στόματος με Κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική.</b>							
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΜ</b>					
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1°	2	ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο εμφυτευμάτων	1°	1
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1°	2	ΣΤΟΧ 408	Πρακτική εμφυτευματολογία	3°-4°	2
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2°	2	ΣΤΟΧ 409	Βιοϋλικά στη Στοματική Χειρουργική	1°	2
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2°	1	ΔΙΑΚ 414	Σεμινάριο Ψηφιακές Απεικονιστικές Τεχνικές	3°	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου / Φυσιολογία	2°	2	ΔΙΑΚ 415	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές	3° & 5°	2
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3°	1	ΔΙΑΚ 416	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής	4° & 6°	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3°	2	ΠΕΡΠΠ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1°-2°	2
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4°	2	ΠΕΡΠΠ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3°-4°	2
ΜΚ 308	Πληροφορική	4°	1				
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4°	1				





Τα μαθήματα των κλινικών ειδικοτήσεων είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές της αντίστοιχης ειδίκευσης. Το πλήρες πρόγραμμα σπουδών και για τις δύο κατευθύνσεις, με όλες τις λεπτομέρειες και τις εκπαιδευτικές ώρες αναφέρεται στον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του αντίστοιχου προγράμματος.

Β. Για το Διδακτορικό Δίπλωμα.

Κάθε Υποψήφιος διδάκτορας (ΥΔ) υποχρεούται, κατά τη διάρκεια εκπόνησης της Διατριβής του σε ένα πρόγραμμα εξατομικευμένης εκπαίδευσης - στο γνωστικό αντικείμενο της βασικής επιστήμης που έχει επιλέξει - το οποίο υλοποιεί με ατομική του ευθύνη και με την καθοδήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής του.

Η εκπαίδευση του γίνεται μέσα από τη μελέτη και τη συγγραφή εργασιών σχετικών με το θέμα της Διδακτορικής Διατριβής του - οι οποίες εντάσσονται θεματικά στις 4 βασικές επιστήμες του Διδακτορικού, όπως αναλύονται στη συνέχεια - την παρακολούθηση εξειδικευμένων σεμιναρίων μεταπτυχιακού επιπέδου καθώς και όποιων άλλων μεθόδων κρίνει απαραίτητες η τριμελής συμβουλευτική επιτροπή σε συνεργασία με τον υποψήφιο διδάκτορα.

Από τα κάτωθι εκπαιδευτικά πεδία επιλέγονται όποια κρίνονται χρήσιμα για την εμπέδωση της βασικής επιστήμης και την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής στην επιστήμη αυτή, τα οποία αναγράφονται στο εξατομικευμένο πρόγραμμα του υποψήφιου διδάκτορα.

α) Βασική Επιστήμη Κοινωνικής Οδοντιατρικής

1. ΚΟ 520 Ειδικά θέματα στην Κοινωνική Οδοντιατρική (4 ΔΜ)

2. ΚΟ 521 Ειδικά θέματα στις Συμπεριφορικές Επιστήμες (4 ΔΜ)

3. ΚΟ 522 Ειδικά θέματα στην Επιδημιολογία (4 ΔΜ)

4. ΚΟ 523 Ειδικά θέματα στην Κοινωνιολογία (4 ΔΜ)

5. ΚΟ 524 Ειδικά θέματα στην Ψυχολογία (4 ΔΜ)

6. ΚΟ 525 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Κοινωνικής Οδοντιατρικής (3 ΔΜ)

7. ΚΟ 526 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Κοινωνιολογίας (3 ΔΜ)

8. ΚΟ 527 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Επιδημιολογίας (3 ΔΜ)

9. ΚΟ 528 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ψυχολογίας (3 ΔΜ)

10. ΚΟ 529 Συγγραφή Διδακτορικής Διατριβής στην Κοινωνική Οδοντιατρική (40 ΔΜ)

β) Βασική Επιστήμη Βιολογίας Στόματος

1. ΒΣ 540 Ειδικά θέματα στη Βιολογία του Στόματος (4 ΔΜ)

2. ΒΣ 541 Ειδικά θέματα στη Βιολογική Χημεία (4 ΔΜ)

3. ΒΣ 542 Ειδικά θέματα στην Ανοσοβιολογία (4 ΔΜ)

4. ΒΣ 543 Ειδικά θέματα στην Μικροβιολογία (4 ΔΜ)

5. ΒΣ 544 Ειδικά θέματα στην Μοριακή Βιολογία (4 ΔΜ)

6. ΒΣ 545 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Βιολογίας του Στόματος (3 ΔΜ)

7. ΒΣ 546 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Βιολογικής Χημείας (3 ΔΜ)

8. ΒΣ 547 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ανοσοβιολογίας (3 ΔΜ)

9. ΒΣ 548 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Μικροβιολογίας (3 ΔΜ)

10. ΒΣ 549 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Μοριακής Βιολογίας (3 ΔΜ)

11. ΒΣ 550 Συγγραφή Διδακτορικής Διατριβής στη Βιολογία Στόματος (40 ΔΜ)

γ) Ειδίκευση Οδοντιατρικών Βιοϋλικών

1. ΟΒ 560 Ειδικά θέματα στα Οδοντιατρικά Βιοϋλικά (4 ΔΜ)

2. ΟΒ 561 Ειδικά θέματα στη Χημεία και Τεχνολογία Μετάλλων (4 ΔΜ)

3. ΟΒ 562 Ειδικά θέματα στην Επιστήμη των Πολυμερών Υλικών (4 ΔΜ)

4. ΟΒ 563 Ειδικά θέματα στην Επιστήμη των Κεραμικών Υλικών (4 ΔΜ)

5. ΟΒ 564 Ειδικά θέματα στα Υλικά (4 ΔΜ)

6. ΟΒ 565 Ειδικά θέματα στην Τοξικολογία (4 ΔΜ)

7. ΟΒ 566 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα οδοντιατρικών βιοϋλικών (3 ΔΜ)

8. ΟΒ 567 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα χημείας και τεχνολογίας μετάλλων (3 ΔΜ)

9. ΟΒ 568 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα στην Επιστήμη των Πολυμερών Υλικών (3 ΔΜ)

10. ΟΒ 569 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα των κεραμικών υλικών (3 ΔΜ)

11. ΟΒ 570 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα των υλικών (3 ΔΜ)

12. ΟΒ 571 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα της Τοξικολογίας (3 ΔΜ)

13. ΟΒ 572 Συγγραφή Διδακτορικής Διατριβής στα Οδοντιατρικά Βιοϋλικά (40 ΔΜ)

δ) Ειδίκευση Παθοβιολογίας Στόματος

1. ΠΣ 580 Ειδικά θέματα στην Παθοβιολογία Στόματος (4 ΔΜ)

2. ΠΣ 581 Ειδικά θέματα στην Παθολογική Ανατομική (4 ΔΜ)

3. ΠΣ 582 Ειδικά θέματα στη Φαρμακολογία (4 ΔΜ)

4. ΠΣ 583 Ειδικά θέματα στη Φυσιολογία (4 ΔΜ)

5. ΠΣ 584 Ειδικά θέματα στην Ακτινοβιολογία (4 ΔΜ)

6. ΠΣ 585 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Παθολογικής Ανατομικής (3 ΔΜ)

7. ΠΣ 586 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Φαρμακολογίας (3 ΔΜ)

8. ΠΣ 587 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Φυσιολογίας (3 ΔΜ)

9. ΠΣ 588 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Παθοβιολογίας Στόματος (3 ΔΜ)

10. ΠΣ 589 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ακτινοβιολογίας (3 ΔΜ)

11. ΠΣ 590 Συγγραφή Διδακτορικής Διατριβής στην Παθοβιολογία Στόματος (40 ΔΜ)

Επίσης, κάθε υποψήφιος διδάκτορας, κατά τη διάρκεια εκπόνησης της Διατριβής του, θα πρέπει να αποκτήσει υψηλού επιπέδου γνώσεις στα αντικείμενα της Διδακτικής Μεθοδολογίας (ΜΚ 501, 2ΔΜ) και της Προχωρημένης Βιοστατιστικής (ΜΚ 502, 5ΔΜ).

Ο υποψήφιος διδάκτορας αποκτά δικαίωμα υποστήριξης της Διδακτορικής Διατριβής του όταν συγκεντρώσει σύνολο 90 διδακτικές μονάδες. Λεπτομέρειες για την

απόκτηση των διδακτικών μονάδων αναφέρονται στον εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΠΜΣ Οδοντιατρικής.»

6. Το άρθρο 11 «κόστος λειτουργίας» αντικαθίσταται ως εξής:

Άρθρο 11  
Κόστος Λειτουργίας

1. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ από 1.9.2006 ανέρχεται στο ποσό των 85.000 ευρώ και αναλύεται ως εξής:

α) Αμοιβές εξωτερικών συνεργατών	45.000 €
β) Λοιπά γενικά έξοδα λειτουργίας	40.000 €
ΣΥΝΟΛΟ	85.000 €

2. Το ανωτέρω κόστος θα καλύπτεται από δίδαστρα που θα καταβάλουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, από νοσήλια, καθώς επίσης και από έσοδα ερευνητικών προγραμμάτων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Μαΐου 2006

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ**



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

**Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α'	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

• Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.

• Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό εισπραχής (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



\* 0 2 0 0 7 7 2 2 8 0 6 0 6 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)